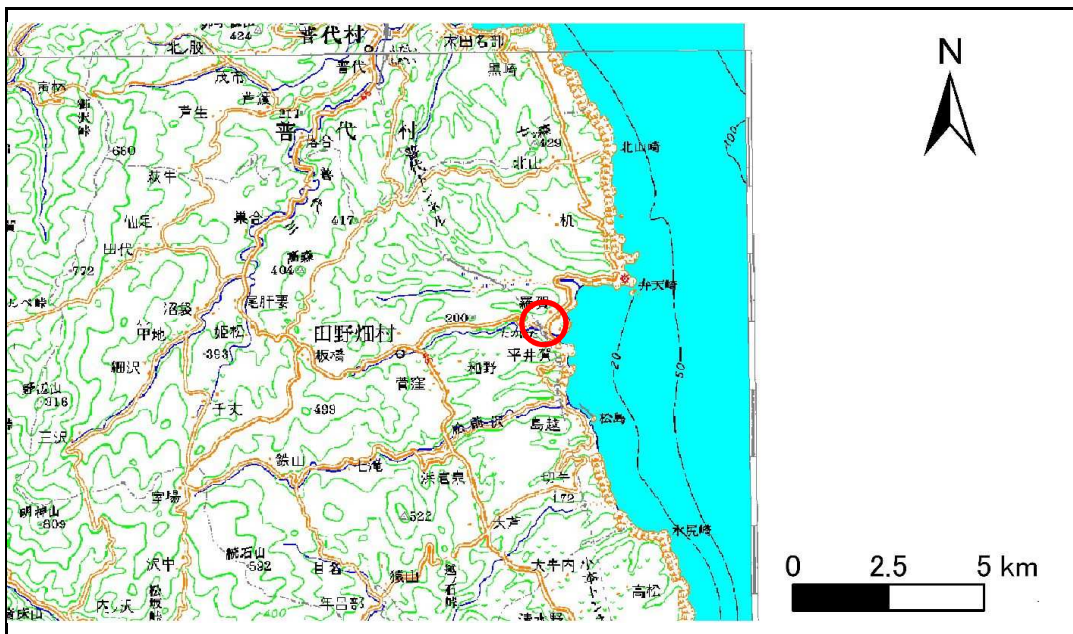


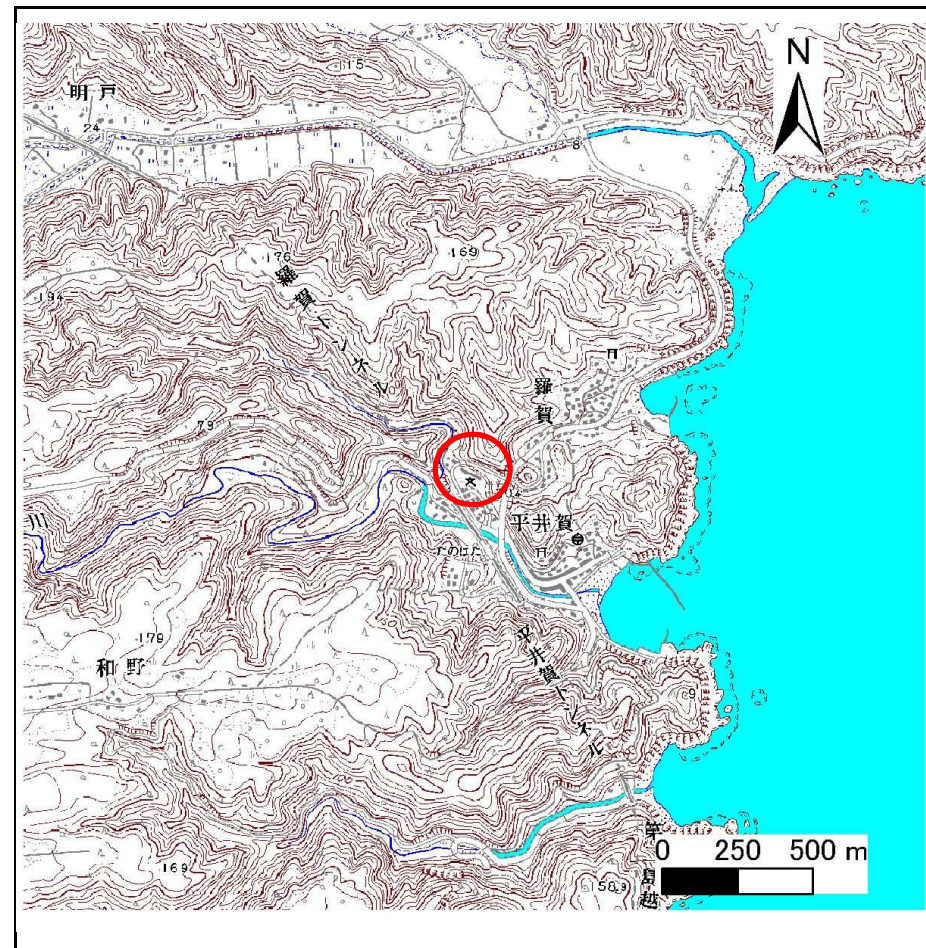
土砂災害防止に関する基礎調査(急傾斜地の崩壊)

表紙 概況、位置図

自然現象の種類	急傾斜地の崩壊
箇所番号	053A0643
箇所名	平井賀
所在地	下閉伊郡田野畑村羅賀
調査機関	宮古地方振興局岩泉土木事務所



概況図(S=1:200,000)



位置図(S=1:25,000)

急傾斜地の崩壊区域調書

様式3-1 危害のおそれのある土地、著しい危害のおそれのある土地の設定図

調査年度

平成21年度

急傾斜地の位置

箇所番号

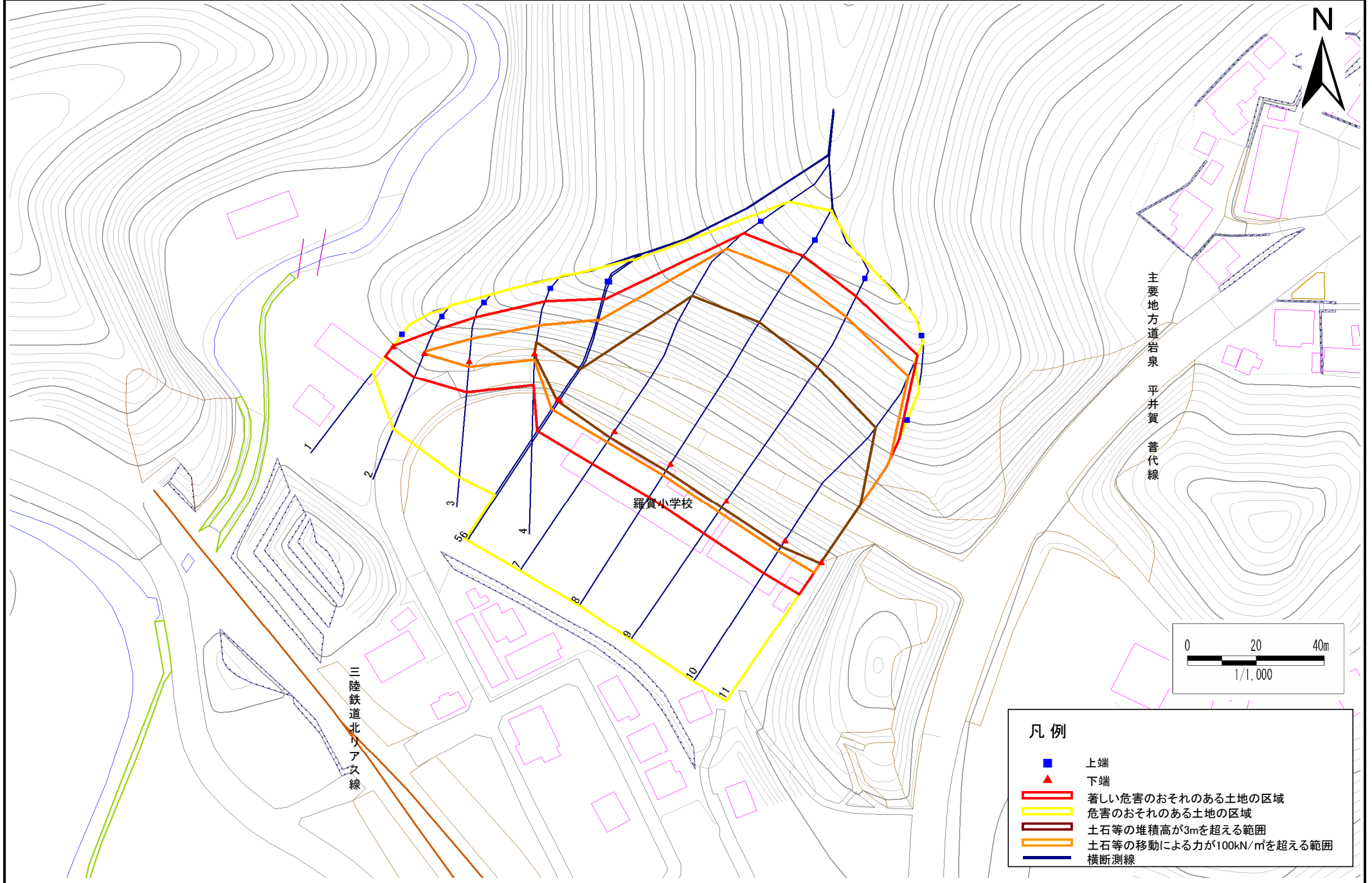
053A0643

箇所名

平井賀

所在地

下関伊都田野畑村羅賀



主要地方道岩泉 平井賀 普代線

三陸鉄道北リアス線

羅賀小学校

凡例

- 上端
- ▲ 下端
- 著しい危害のおそれのある土地の区域
- 危害のおそれのある土地の区域
- 土石等の堆積高が3mを超える範囲
- 土石等の移動による力が100kN/m²を超える範囲
- 横断測線

急傾斜地の崩壊区域調査

様式3-2 建築物に作用すると想定される衝撃に関する事項(1/1)

調査年度	平成21年度
------	--------

急傾斜地の位置		箇所番号			箇所名				所在地		下関伊郡田野畑村羅賀					
横断 測線 番号	急傾斜地の下端に隣接する土地															
	土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ				土石等の移動の高さと力の大きさ				土石等の堆積高さとの大きさ			
	区分	高さ (m)	下端からの距離 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの水平 距離(m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	高さ (m)	下端からの比高 (m)	力の大きさ (kN/m ²)	区分	下端からの比高 (m)	高さ (m)	力の大きさ (kN/m ²)
1	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	-	- ~ -	-	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.00 ~ 3.90	48.92	それ以外	0.00 ~ 3.90	2.10	11.25	それ以外	1.00	5.00 ~ 5.00	48.92	それ以外	5.00 ~ 5.00	2.10	11.25
2	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 0.18	102.57	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.85 ~ 12.36	102.57	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	0.18 ~ 7.96	100.00	それ以外	0.00 ~ 7.96	2.46	13.17	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.85	100.00	それ以外	5.00 ~ 12.36	2.46	13.17
3	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.77	127.11	3mを超える	- ~ -	-	-	100kN/m ² を超える	1.00	11.23 ~ 17.56	127.11	3mを超える	- ~ -	-	-
	それ以外	1.00	1.77 ~ 9.55	100.00	それ以外	0.00 ~ 9.55	2.59	13.86	それ以外	1.00	5.00 ~ 11.23	100.00	それ以外	5.00 ~ 17.56	2.59	13.86
4	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 1.94	129.87	3mを超える	0.00 ~ 0.33	3.25	17.37	100kN/m ² を超える	1.00	13.86 ~ 23.91	129.87	3mを超える	20.00 ~ 23.91	3.25	17.37
	それ以外	1.00	1.94 ~ 9.72	100.00	それ以外	0.33 ~ 9.72	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 13.86	100.00	それ以外	5.00 ~ 20.00	3.00	16.05
5	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.60	3mを超える	0.00 ~ 0.66	3.38	18.11	100kN/m ² を超える	1.00	10.98 ~ 35.10	158.60	3mを超える	25.00 ~ 35.10	3.38	18.11
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.41	100.00	それ以外	0.66 ~ 11.41	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.98	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
6	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.62	158.62	3mを超える	0.00 ~ 0.65	3.38	18.10	100kN/m ² を超える	1.00	10.97 ~ 35.10	158.62	3mを超える	25.00 ~ 35.10	3.38	18.10
	それ以外	1.00	3.62 ~ 11.41	100.00	それ以外	0.65 ~ 11.41	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.97	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
7	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.96	164.68	3mを超える	0.00 ~ 2.37	4.14	22.15	100kN/m ² を超える	1.00	10.58 ~ 63.10	164.68	3mを超える	25.00 ~ 63.10	4.14	22.15
	それ以外	1.00	3.96 ~ 11.74	100.00	それ以外	2.37 ~ 11.74	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.58	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
8	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.03	166.05	3mを超える	0.00 ~ 2.44	4.20	22.47	100kN/m ² を超える	1.00	10.67 ~ 67.10	166.05	3mを超える	25.00 ~ 67.10	4.20	22.47
	それ以外	1.00	4.03 ~ 11.82	100.00	それ以外	2.44 ~ 11.82	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.67	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
9	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 4.00	165.46	3mを超える	0.00 ~ 2.41	4.17	22.32	100kN/m ² を超える	1.00	10.62 ~ 65.10	165.46	3mを超える	25.00 ~ 65.10	4.17	22.32
	それ以外	1.00	4.00 ~ 11.79	100.00	それ以外	2.41 ~ 11.79	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.62	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
10	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.87	163.06	3mを超える	0.00 ~ 2.31	4.09	21.87	100kN/m ² を超える	1.00	10.54 ~ 59.10	163.06	3mを超える	25.00 ~ 59.10	4.09	21.87
	それ以外	1.00	3.87 ~ 11.65	100.00	それ以外	2.31 ~ 11.65	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.54	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
11	100kN/m ² を超える	1.00	0.00 ~ 3.85	162.72	3mを超える	0.00 ~ 0.55	3.31	17.73	100kN/m ² を超える	1.00	10.74 ~ 42.73	162.72	3mを超える	25.00 ~ 42.73	3.31	17.73
	それ以外	1.00	3.85 ~ 11.64	100.00	それ以外	0.55 ~ 11.64	3.00	16.05	それ以外	1.00	5.00 ~ 10.74	100.00	それ以外	5.00 ~ 25.00	3.00	16.05
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		
	100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~			100kN/m ² を超える		~		3mを超える	~		
	それ以外		~		それ以外	~			それ以外		~		それ以外	~		